

Clethra alnifolia 'Ruby Spice'
orszelina olcholistna 'Ruby Spice'



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Krzew dorastający do 2 m wysokości. Pokrój dosyć gęsty, liście w kształcie lancetowate, ciemnozielone, jesienią przebarwiają się na ładny żółty kolor. Krzew ten kwitnie w nietypowej porze roku, kwiaty pojawiają się od końca lipca do końca sierpnia. Drobne różowe kwiaty zebrane są w wydłużone grona 10-15 cm długości, skierowane ukośnie do góry. Kwiaty są bardzo ładne i dekoracyjne. Kwiatostany wydzielają wyjątkowo intensywny, słodki aromat, unoszący się wokół kwitnących roślin, który przyciąga pszczoły i inne owady zapylające. Roślina miododajna, stanowi cenny pożytek późnym latem dla pszczół. Krzew wymaga gleb żyznych, próchnicznych o odczynie kwaśnym. Wymaga również wilgotnych podłoży, a podczas suszy wskazane jest nawadnianie. Stanowisko słoneczne lub półcień, miejsca osłonięte od silnych wiatrów. Odmiana odporna na mróz w zachodniej części kraju. W regionach o silniejszych mrozach wymaga w młodości okrywania, ale po częściowym przemarznięciu dobrze regeneruje się. Rzadka odmiana, godna częstszego stosowania.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dany Brand USA; wprowadzenie do handlu: Broken Arrow Nursery w Connecticut

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty rozłożysty
nieregularny

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone
żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pachnące
kwiatostan

barwa kwiatów

różowe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień

owoce

brązowe

pora owocowania

październik
listopad

naświetlenie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
podłoże wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ładne jesienne zabarwienie
pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

6b

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

